

出彩安阳 圆梦小康

决战决胜脱贫攻坚 专家人才在行动

关注2020高考

让农民挑上“金扁担”

——记市管专家、市农业技术推广站站长张志华

□本报记者 姚庆云 文/图

6月18日, 汤阴县农博伟业种植专业合作社社长申国希和安阳市农业技术推广站站长张志华签订了《2020年度粮食作物绿色高产高效集成栽培技术模式示范推广项目委托协议》, 这次实际上是续签合作协议, 申国希已经和市农业技术推广站合作了3年, 从中尝到了甜头。

在过去3年里, 张志华带着技术人员帮助该合作社探索增收技术模式, 进行了小麦品种比较试验、播量试验、化控试验、节水灌溉试验, 小麦绿色高产技术模式示范推广项目收到了明显效果。今年, 小麦战胜疫情影响喜获丰收, 申国希喜出望外: “品种试验能更好地选择出适应咱这儿土地的高产稳产品种, 播量试验能得出最适合地块土壤的播量, 不仅节约了种子, 还增加了产量。今年亩产平均有1200多斤, 其中高产田有1000亩~2000亩, 亩产在一千三四百斤。小麦拔节前采取化控技术, 降低株高5厘米~8厘米, 缩短了节间, 增粗了秸秆, 增加了小麦抗倒伏能力, 为小麦高产丰收打好了基础。”

张志华在一旁补充道: “化控技术在这个合作社应用很成功! 今年, 我们想试验种植模式, 土地的宽度不变, 播量不变, 缩行距、增株距, 准备种15行或16行, 与原来的12行进行比较。”申国希接过话茬儿说: “我们听专家的, 还想种植示范粮食作物, 秋季有13个玉米品种、7个大豆品种。”该合作社在发展壮大的同

时带动贫困户46户162人脱贫。

这是张志华通过给农民合作社、种植大户等新型农业经营主体推广新技术应用、传播良种良法, 间接带动贫困户脱贫致富, 为打赢脱贫攻坚战出的一份力。

为促进粮食种植业结构调整, 助力产业扶贫, 充分挖掘西部丘陵旱地增产增收潜力, 张志华积极引导农民发展以谷子、红薯为主的小杂粮生产, 推广以“豫谷18”为主的优良品种及谷子全程机械化栽培技术, 把小谷子做成大产业。龙安区亿天种植专业合作社是张志华多年联系帮扶的对象, 市农业技术推广站与市农科院开展“科研+推广”合作, 指导该合作社进行谷子品种对比试验和谷子高效集成技术示范推广, 使这家新型农业生产经营主体取得了良好经济效益, 并免费为150余户贫困户发放谷种, 免费机械化收割, 以高出市场价0.1元~0.2元的价格收购谷子。

趁着雨后墒情好, 6月中旬, 龙安区马投涧镇高白塔村、殷都区都里镇古井村开始播种谷子, 张志华先后到现场送技术, 带动贫困户脱贫致富。今年, 张志华在都里镇加大了谷子新品种、新技术推广力度, 建立谷子绿色高产示范方两个, 通过都里镇农业专业合作社联合社带动该镇25家合作社发展谷子产业, 从而带动更多的贫困户增产增收、早日脱贫。

为发挥科技在粮食增产中的重要支撑和保障作用, 张志华负责制定《安阳市粮食作物生产技术指导意见》, 确立主推品种和主推技术, 在小麦生产上重点组织推广“百农207”“矮抗58”等中筋小麦品种和以“新麦26”“丰德存麦5号”“中麦578”为主的优质强筋小麦品种, 优质强筋小麦推广面积达到6.67万公顷; 技术上重点推广小麦规范化播种、氮肥后移、测土配方施肥等技术, 其中小麦规范化播种技术普及率达到95%。



张志华(右二)在玉米地里传授农民玉米高产栽培技术

为应对近年我市遭遇的冬春连旱、晚霜冻害、干热风、强降雨、高温等不利天气, 作为省小麦生产专家指导组成员, 张志华总是在第一时间组织带领技术人员进行生产调查, 分

析灾害对粮食作物造成的影响, 制定技术措施, 实行科学应变管理, 在生产管理上发挥了关键性的作用。面对今年疫情的影响, 她及时组织技术人员深入田间地头指导服务, 开展小麦苗情、墒情、病虫害情况调查, 并广泛动员农民群众积极开展春管生产, 引导农民和各类经营主体有序下田、分时下地、分散作业, 确保不误农时生产, 并通过广播、微信等方式开设“空中课堂”, 开展在线培训、在线答疑, 确保春管技术措施落实到位。今年我市夏粮生产再获丰收, 最高单产亩产达821.89公斤, 创安阳市小麦单产最高纪录。

图说新闻

7月3日上午, 市政务服务和大数据管理局举行政务服务社会监督员聘任仪式。为接受社会监督, 切实增强服务意识、夯实服务责任, 该局从市人大代表、政协委员及企业、媒体、社区中选择了16名政务服务社会监督员, 对全市各部门政务服务履职情况进行监督, 收集群众办事面临的堵点、难点、痛点问题, 提出合理化意见和建议, 对政务服务设施、功能以及窗口工作人员服务态度、工作作风等进行监督评价。



图为活动现场。(郭阳摄)

庆祝中国共产党成立99周年

环保一线的执法“尖兵”

——记市生态环境局生态环境综合行政执法支队监察一科科长王小鹏

□本报记者 赵慧

从市环保局环境监察支队一名普通执法人员到市生态环境局生态环境综合行政执法支队监察一科科长, 王小鹏在环保部门一干就是19年。19年里, 他从一名大学毕业生成长为环境执法一线的“尖兵”, 获得了“新征程突击手”“2019年环境污染治理攻坚先进个人”等称号, 并被共青团河南省委、河南省人力资源和社会保障厅、河南省青年联合会授予“河南青年五四奖章”。面对诸多荣誉, 王小鹏倍感压力, 面对采访, 他并不只一次提到压力和责任。

大学学习法律专业的王小鹏没有想过自己毕业后会从事环境执法工作。王小鹏说: “当时, 我感到压力比较大。因为本科阶段我学习的是刑法、民法这样的基本法, 对于环保相关法律法规学习有限。而且, 本科阶段对于法律的学习更多的是记忆, 但是工作中更多的是对法律的运用。我们需要发现问题并能迅速与相关法律法规对应, 并依法纠正违法行为, 对违法行为主体作出处罚。”他利用空闲时间熟悉所有环保法律法规, 在执法过程中向有经验的同事学习, 很快适应了工作。 “对工作职责了解越多, 干得时间越

长, 我感觉肩上责任越大。”王小鹏说, “特别是近年随着社会发展, 群众对生活环境质量要求越来越高, 环保问题被摆到了前所未有的高度。这对我们环境执法人员提出了更高的要求, 日常执法检查领域更广、频次更密、内容更细。”

2016年, 我市污染防治攻坚战进行得如火如荼。王小鹏和另一名同事作为驻厂监督员进驻安钢集团, 负责24小时对厂区进行环保巡查, 对违规生产行为进行上报。王小鹏回忆道: “得知要去驻厂的时候, 我们也有过担心。毕竟安钢集团是市最大的钢铁企业, 我们只是驻厂监督员, 人家不会配合我们工作, 我们的检查又能起到多大作用? 最重要的是我们能不能圆满完成上级交代的任务, 解决安钢生产过程中的环保问题?”

尽管有诸多担心, 但是王小鹏迅速进入了工作状态。他和同事整理出了安钢集团17个环保巡查重点工段, 其中不少是高危险区域。王小鹏回忆道: “最初是安钢工作人员带着我们检查, 熟悉情况之后我们就自己去, 保证每天都检查一遍, 到了晚上还经常有各级督导组来检查。那段日子, 我们始终处于精神高度紧张的状态, 感觉压力很大、责任很重。”从2016年10

月到2018年5月, 20个月的时间, 安钢集团的变化有目共睹。“我们驻厂期间, 安钢集团斥巨资购进了多套环保设备, 治污效果卓有成效, 仅脱硫脱硝这一项治污工艺就达到了国内一流水平。”王小鹏告诉记者。可以说, 安钢成为我市首家国家4A级工业旅游景区也有王小鹏及其同事的功劳。

在环境执法中, 噪声污染的执法对于王小鹏和同事们来说是最难的。殷都区一企业厂界多次因噪声问题被投诉。2019年4月, 王小鹏前往现场在时段进行监测, 确认投诉情况属实, 属于噪声排放超标。“我们面临的问题是根据现行的噪声污染防治法律法规, 较难对违法企业进行相应的处罚, 对于企业震慑力不足, 造成企业重视程度不够, 整改较为缓慢。”经过4个月整改, 该公司仍然存在厂界噪声超标的违法行为。王小鹏根据复测情况, 结合实际, 主动调整执法思路, 熟练灵活运用《中华人民共和国环境保护法》和《环境噪声污染防治法》, 于2019年9月20日, 对该企业下达了《限制生产决定书》, 有力地打击了噪声超标排放的环境违法行为

为。2020年4月19日, 王小鹏与同事再次前往该企业对整改结果进行复检, 噪声超标排放问题已经整改到位。

除了执法检查, 王小鹏还积极推行预防式执法。随着新冠肺炎疫情得到较好控制, 今年3月我市各行业开始逐步复工复产。王小鹏参与编写发布了《致全市工业企业的一封信》, 及时提醒企业要真正落实污染防治主体责任, 并且主动深入企业, 帮助企业发现环境管理中的缺陷和问题, 解决环境隐患, 整改轻微环境问题, 杜绝环境违法行为的发生。

身为环境执法一线人员, 王小鹏始终对自己高标准、严要求, 遵守公务员行为规范和国家的各项法律法规, 时刻注意自重、自尊、自警、自勉, 坚持原则, 多次谢绝被服务企业和管理对象的吃请和礼品。王小鹏说: “我是一名环保卫士, 更是一名共产党员, 我要忠于我的信仰, 忠于党对我的信任, 对得起党赋予我的权力。我会将工作压力化为动力, 继续为我市污染防治工作贡献力量。”

弘扬劳动精神 争当出彩先锋

600辆爱心车为考生助力

本报讯(记者 赵慧 通讯员 高广峰)7月2日上午, 2020年“爱心助考”城市文明公益活动正式启动, 市区共有500辆巡游出租车及100辆网约车加入活动。

当天10时30分许, 在位于彰德路与文明大道交叉口北侧的安运公司考院内, 数十辆出租车陆续抵达。出租车司机有序领取印有“爱心助考”字样的车贴, 按照要求统一张贴在车辆副驾驶位前挡风玻璃上。大家纷纷表示, 这样的活动很有意义, 能够参与其中很光荣。

“2020年高考即将来临, 为方便考生出行, 弘扬出租汽车行业文明风尚, 我们发出倡议, 在全市出租汽车行业开展‘爱心助考’城市文明公益活动, 为高考学子及家长奉献出租汽车行业的一份爱心。”市交通运输局道路运输服务中心出租科科长孙钦堂介绍, “倡议一发出, 立即

得到了大家的积极响应, 最终有500辆巡游出租车及100辆网约车参与活动。活动覆盖了市区全部9家出租汽车公司, 规模超过了去年。”

今年高考时间为7月7日和7月8日。高考期间, 所有考生准考证可免费搭乘张贴有“爱心助考”车贴的车辆, 爱心司机将为考生提供无偿送考服务和帮助。据了解, 参与此次活动的车辆将接受车容车貌、安全技术状况、动态监控等内容的排查。如果车辆出现问题及时整改, 确保车辆能够为考生提供安全、优质的送考服务。

市交通运输部门也提醒广大考生, 提前熟悉考场并合理规划出行路线; 考试物品及证件要准备好, 考试日要早出门, 避免交通拥堵; 乘坐公共交通工具时, 要带好随身物品, 下车前要注意检查物品是否带齐。

市市场监督管理局和市教育局 严把校园食品安全关

本报讯(记者 赵慧)一年一度的高考、中考即将到来, 连日来, 市市场监督管理局、市教育局组成4个联合督导组, 对全市学校食品安全进行专项督导检查。7月1日, 记者跟随其中一个督导组对我市部分学校食堂疫情防控措施落实情况及相关食品安全情况进行了督导检查。

当天上午, 督导组首先来到位于平原桥北侧的市第三十九中学。经过体温检测, 记者跟随督导组一行进入学校食堂。按照惯例, 督导人员首先查看了食堂档口、餐饮具清洗消毒间、主食储藏间等重点区域的情况, 随后查看了食材溯源票据。除此之外, 督导人员着重对厨房地面排水、副食品存放、食堂工作人员个人卫生等细节进行了检查。在柏庄第二初级中学, 督导人员详细查看了厨房灭蝇灭鼠措施是否到

位, 厨房排水管道是否洁净通畅。对摆放在角落的扫帚、拖把等清洁工具, 督导人员要求与厨灶保持距离、定点摆放, 要求食堂设置功能明确的分区, 摆放食材及相关物品。对消毒柜、灶具等厨房设施, 督导人员要求做到定期清洁, 保证食品安全。

督导组还分别检查了各学校食堂台账建设情况及6S落实情况, 对检查情况进行记录, 对于检查发现的问题, 要求学校按要求及时整改到位, 彻底消除食品安全隐患, 确保考生饮食安全和身体健康, 并表示会对需要整改问题进行“回头看”, 督促学校重视问题、抓紧整改。

市市场监督管理局餐饮服务食品安全监督管理科科长陈慧玲建议, 考生及家长要科学安排膳食, 增强食品安全意识和自我防范意识。

我市举行首期 罚没物资公开处置拍卖会

本报讯(记者 魏兰)6月30日, 我市罚没物资公开处置拍卖会(第一期)在市公共资源交易中心如期举行。

为使本次拍卖会公正、合法、有序进行, 此前, 市公物拍实行分别在《安阳日报》、市公共资源交易中心、中拍平台、河南省拍卖协会、中原产权交易所等媒体平台和网站进行了大力宣传, 效果十分明显。拍卖过程中, 拍卖师通过介绍罚没物资相关信息和PPT实景图展示相结合的方式, 向现场的竞买者清晰地呈现了标的的具体情况。通过拍卖师调动现场

气氛, 竞买人热情高涨。当拍到第六十号拍品(丹尼斯购物卡)时, 拍卖师报出起拍价9.52万元, 加价幅度1000元后, 经过多轮竞拍, 最终以10.7万元成交, 溢价率为12.39%, 成交价及佣金达到购物卡面值的94.4%。

本场拍卖会持续了两个小时, 现场气氛热烈, 竞买人踊跃举牌, 多项标的完成拍卖。本次罚没物资拍卖会本着公开、公平、公正的原则, 为委托人提供了物资变现的交易平台, 拍卖价款将全部上缴国库。

不忘党员初心 砥砺前行 市退役军人事务局开展系列活动庆祝建党99周年

本报讯(记者 魏兰 通讯员 刘海青)为庆祝中国共产党建党99周年, 连日来, 市退役军人事务局组织开展系列活动, 激励广大党员干部职工铭记党的历史, 不忘党员初心, 砥砺前行。

在日前召开的研讨会上, 该局就如何进一步树牢党章党规意识、如何推动党建工作和业务工作深度融合、如何更好地立足本职岗位发挥党员干

部先锋模范作用展开研讨。会上, 市退役军人事务局机关一支部和市优抚医院支部分别交流发言, 研讨支部建设发展。

该局还开展了重温入党誓词、教授专题辅导、局长登台授课等相关活动。大家纷纷表示, 今后一定践行党员义务, 充分发挥先锋模范作用, 做一名让党放心、让人民满意的合格共产党员。

为村民增产增收 提供科技保障

市财政局非税征收中心党支部开展专家进村、科技下乡活动

本报讯(记者 黄亚楠)日前, 市财政局非税征收中心党支部邀请市农科院专家团, 到内黄县东毫城村开展“手拉手”专家进村、科技下乡活动, 10余名农业专家为村民解答辣椒、小麦等种植问题。

市农科院副院长、研究员杜瑞明带领市农科院专家团与农户就农作物生产管理出现的问题进行座谈。座谈中, 针对目前辣椒种植中

出现的死苗等现象, 农户们向专家团提出了许多问题, 辣椒研究所所长马文泉, 特菜研究所所长、研究员常法平就辣椒生产管理中的问题进行了分析和现场指导, 得到种植户的好评。

通过此次“手拉手”专家进村、科技下乡活动, 给东毫城村村民送去了栽培生产技术指导, 为村民增产增收提供了科学技术保障。